## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-318829

(43) Date of publication of application: 10.11.1992

(51)Int.Cl.

G03B 21/60 G02B 27/28

(21)Application number: 03-112125

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

18.04.1991

(72)Inventor: KUBOTA SHINJI

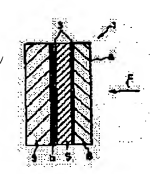
YAMADA SENHIKO SUZUKI TERUO YOSHIDA TSUTOMU

### (54) POLARIZATION REFLECTION TYPE SCREEN

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the productivity of the polarization reflection type screen by simplifying the structure of the reflection type screen without impairing the effectiveness of having a polarizer.

CONSTITUTION: A polarizer protective layer 8 subjected to a diffusion treatment on the surface on an incident side is stuck via an adhesive material layer 3 to the front surface of the polarizer 5 having the transmission axis which is the same as the polarization direction of the incident light of the projected image having polarization. A polarizer protective layer 9 subjected to a specular surface treatment on the surface on the incident side is stuck via an adhesive layer 3 to the rear surface of the polarizer 5.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

*.*": ...

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

### 特開平4-318829

(43)公開日 平成4年(1992)11月10日

(51) Int.CL<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G03B 21/60 G02B 27/28 Z 7316-2K Z 9120-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特度平3-112125

(71)出旗人 000003193

凸版印刷株式会社

来京都台来区台来1丁目5番1号

平成3年(1991)4月18日

(72)発明者 久保田 真治

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

(72)発明者 山田 千彦

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

剧株式会社内

(72) 発明者 鈴木 輝男

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

(74)代理人 弁理士 秋元 輝雄

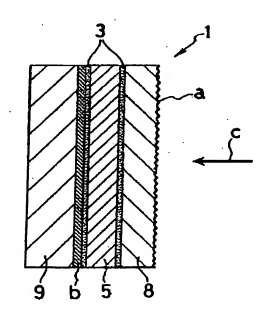
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 偏光反射形スクリーン

### (57) 【要約】

【目的】 偏光子を備えることの有効性を損なうことなく、反射形スクリーンの構造を簡便にして、この偏光反 対形スクリーンの生産性を向上させる。

【構成】偏光を有する投影画像の入射光の前記偏光方向と同軸である透過軸を有した偏光子5の前面に、入射側の表面に拡散処理を施した偏光子保護層8を接着材層3を介して貼着する。また前配偏光子5の後面に、入射側の表面に鏡面処理を施した偏光子保護層9を接着材層3を介して貼着した。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 個光を有する投影画像の入射光の前記偏光 方向と同軸である透過軸を有した偏光子の前面に、入射 側の表面に拡散処理を施した偏光子保護層を貼着し、前 記偏光子の後面に、入射側の表面に鏡面処理を施した偏 光子保護層を貼着したことを特徴とする偏光反射形スク リーン。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオプロジェクター 10 などの投影機器用の反射形スクリーン、特に明るい視環 境下で投影された拡大画像を明るくハイコントラストで 表示する反射形スクリーンに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、明るい室内で投影画像を観視する ことができるようにする試みとしては、偏光フィルター を通した投影画像を反射形スクリーンに投影するととも に、この反射形スクリーンは、前記偏光フィルターの偏 光方向と同一の透過軸を持った偏光特性を備え、かつ投 影した時に反射される光が投影画像の入射光と同じ偏光 20 を持った状態で反射する反射面を持ち、外光のスクリー ン面での反射を抑えて外光のスクリーン面での反射光が 観視者側に達しないようにしたものがあった。

【0003】 図2に示すようにこの偏光反射形スクリー ン1 は多層積層体であり、入射側から順に、拡散シート 曆2、接着材曆3、偏光子保護曆4、接着材曆3、偏光 子5、接着材層3、偏光子保護層4、接着材層3、アル ミ反射面層6、接着材層3、基材7となる層構成を有し ていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た反射形スクリーンでは上述したように合計11層で、 このように多層で構造が複雑なものとなり、貼り合わせ 回数が多く、生産の効率が悪いものであって、生産コス トが増大し作業性も悪いものとなっていた。また偏光を 持った光を透過させる役割の他、反射光を広げるため に、複屈折性、旋光性などの光学的異方性のない拡散シ ート層を、上述したように偏光構成部分の前に配置しな ければならなかった。さらに、光が入射し、反射して出 ていくまでに通過する層が多いため、各層中での散乱、 各層界面での反射などにより光が損失されるという問題 があった。

【0005】そこで本発明は上記した事情に鑑み、偏光 子を備えることの有効性を損なうことなく、反射形スク リーンの構造を簡便にすることを課題とし、この偏光反 射形スクリーンの生産性を向上させることを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記した課題

射光の前記偏光方向と同軸である透過軸を有した偏光子 の前面に、入射側の表面に拡散処理を施した偏光子保護 層を貼着し、前記偏光子の後面に、入射側の表面に鏡面 処理を施した偏光子保護層を貼着したことを特徴とする 偏光反射形スクリーンを提供して、上記課題を解消する ものである。

[0007]

【作用】本発明においては、偏光子の前面側に位置する 偏光子保護層が光拡散機能を備えるようになり、偏光子 の後面側に位置する偏光子保護層が光鏡面反射機能を備 えるようになる.

[0008]

【実施例】つぎに、本発明を図1に示す―実施例に基づ いて説明する。図1は偏光反射形スクリーン1の層構成 を断面で示すものである。この偏光反射形スクリーン1 は、偏光子5の前面に、複屈折性、旋光性などの光異方 性のない光拡散機能を備えた偏光子保護層8が接着材層 3を介して貼り合わされ、そして偏光子5の後面に、光 鏡面反射機能を備えた偏光子保護層9を接着材層3を介 して貼り合わせてなるものである。

【0009】上記偏光子保護層8は、例えばトリアセラ トアセラート(TAC)フィルムが採用でき、このフィ ルムの片面(入射側)に光拡散処理 a (例えばマット処 理)が施されている。また偏光子保護層9は、例えばポ リエチレンテレフタレート(PET)フィルムが採用で き、このフィルムの片面 (入射側) にアルミ蒸着を施し て鏡面処理bされ、入射光の偏光方向を維持した状態で 反射光を放つように設けられている。この偏光子保護層 9は厚さが大きく、燕着面の支持体として、そしてスク 30 リーンの基材としても機能する。

【0010】偏光子5としては、例えばヨウ素を吸着さ せたポリピニルアルコール(PVA)フィルムを使用し た。なお、図中には入射光の方向を示す。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 偏光反射形スクリーンは、偏光を有する投影画像の入射 光の前記偏光方向と同軸である透過軸を有した偏光子の 前面に、入射側の表面に拡散処理を施した偏光子保護層 を貼着し、前記偏光子の後面に、入射側の表面に簸面処 理を施した偏光子保護層を貼着したので、この偏光反射 形スクリーンの製造上のプロセスが減り、生産効率が向 上する。すなわち従来の偏光反射形スクリーンが11層 構成であったのに比べ、6層構成となり、貼り合わせ回 数も5回から2回に減り、製造プロセス、使用材料の減 少により生産コストを大幅に下げることできる。

【0012】また偏光子前面の偏光子保護層が光拡散機 能を有することから、拡散シートの採用を取り止めるこ とができるようになった。さらに光が入射し反射して出 ていくまでに通過する層が減ることになり、光の利用率 を考慮してなされたもので、偏光を有する投影画像の入 50 を向上させることができるようになる。そして上述した

3

ようにスクリーンを構成する層の数が少ないことから、 スクリーン自体を薄形、軽量化でき、巻取りも行えるよ うになるなど、実用性に優れた効果を奏するものであ る。

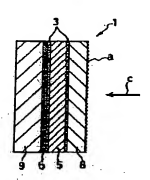
### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る偏光反射形スクリーンの一実施例における層構成を断面で示す説明図である。

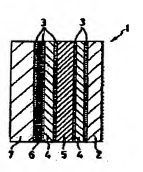
【図2】従来例の層構成を断面で示す説明図である。 【符号の説明】

- 1…偏光反射形スクリーン
- 3…接着材層
- 5…偏光子
- 8…偏光子保護層
- 9…偏光于保護層

[図1]



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 吉田 勉

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印 刷株式会社内